Piotr Bury Klasa 3S (2021/22)

Twierdzenie Ptolemeusza

Twierdzenie 1 (Ptolemeusz).

Czworokat ABCD można wpisać w okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy iloczyn długości przekatnych równy jest sumie iloczynów długości przeciwległych boków, tzn.

$$|AC| \cdot |BD| = |AB| \cdot |CD| + |BC| \cdot |AD|.$$

Zadanie 1. Na pięciokącie foremnym o boku długości 1 opisano okrąg. Oblicz długość przekątnej pięciokata.

Zadanie 2. Powiemy, że dwie liczby a i b (a > b) są w złotym stosunku, jeśli zachodzi:

$$\frac{a}{b} = \frac{a+b}{a}.^1$$

Udowodnić, że przekatna i bok pięciokata foremnego są w złotym stosunku.

Zadanie 3. Wykorzystując tw. Ptolemeusza udowodnij twierdzenie Pitagorasa.

Zadanie 4. W okrag wpisano trójkat równoboczny ABC. Niech M bedzie dowolnym punktem tego okręgu. Udowodnić, że, że jedna z odległości |AM|, |BM| lub |CM| jest równa sumie dwóch pozostałych.

Zadanie 5. Na przeciwprostokatnej trójkata prostokatnego ABC (gdzie $| \triangleleft C | = 90^{\circ}$ oraz a, b, c - boki trójkata) zbudowano (na zewnatrz trójkata) kwadrat. Oblicz odległość punktu P – przecięcia przekatnych kwadratu od punktu C jeśli a+b=k, gdzie k jest dniem miesiaca, w którym sie urodziłeś/aś.

Zadanie 6. Punkty A, B, C, D są kolejnymi wierzchołkami równoległoboku. Na odcinkach AB, AC, ADwybrano odpowiednio punkty P, Q, R, tak, że na czworokącie APQR można opisać okrąg. Udowodnij, $\dot{z}e |AR| \cdot |AD| + |AP| \cdot |AB| = |AQ| \cdot |AC|.$

Zadanie 7. Punkt P leży na krótszym łuku CD okręgu opisanego na kwadracie ABCD. Wykazać, że $|AP| + |CP| = \sqrt{2} \cdot |BP|.$

Piotr Bury

 $^{^1}$ Można wyliczyć, że stosunek ten wynosi $\frac{1+\sqrt{5}}{2}\approx 1,61803.$ 2 Zadanie pochodzi z finału Powszechnego konkursu Internetowego dla uczniów szkół średnich organizowanego przez Politechnikę Warszawska, 2013.